

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 58718

Avalduse esitamise kuupäev: 15.07.2024

Raie toimumise aadress: **JALAMI TN 4**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	22	33	1	E
sanglepp	21	33	1	E

KOKKU: 2 Puud 27 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 16.09.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 58718
Aadress: Jalami tn 4, Tallinn
Objekt: JALAMI TN 4
Tellija: Liven Kodu 12 OÜ, Madis Gilden

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	33	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
2	33	sanglepp	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12

Kokku: 27 H.Ü.

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.09.2024

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

kus:
D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
k3 - raiepõhjuse koefitsient.